Press Release

令和4年8月6日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日(8月5日)は、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて 3,610 件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が 2,155 名 (うち みなし陽性 115 名) 確認されました。また、これらの検査に加え、無料検査所で 2,100 件 (1日平均)の検査を実施しています。

[陽性者の内訳]

・陽性者との接触あり: 554 名

陽性者との接触なし又は調査中:1,601名

○陽性者の概要(79,784人目~81,939人目)

	年代	04/16/01, 909/	·	職業
	410	(陽性者との	接触あり・接触なし又は調査中)	
10歳未満 10代 20代 30代 40代 50代 60代 70代 80代 90歳以上	: 31 : 27 : 29 : 32 : 22 : 17 : 12	6名 名名 字八新西大伊四西東上京 15名名 75名名 75名名 75名名 75名名 75名名 75名名 75名名	27名 (16 · 1136名 (20 · 162名 (0 · 2	会社役員 : 4名 会社員 : 232名 自営業 : 38名 自営業 : 38名 医療関係 : 43名 に福祉関係 : 63名 に相対学生 : 163名 に対する : 17名 に対する : 172 に対する : 17
		久万高原町 松前町	3名 (1 · 234名 (19 · 15	1.5
	性別	低部町 内子町	: 28名 (19 · 9 : 15名 (8 · 7)
男性 女性 調査中	: 109	9名 伊方町 8名 松野町 8名 鬼北町 愛南町	: 5名 (0 · 5 : 1名 (1 · 0 : 12名 (5 · 7 : 22名 (14 · 8	
症状の有無		新潟県 大阪府	: 1名 (0 · 1 : 1名 (0 · 1	
あり	: 77 ※うち1名重	'2名 重症		
なし 調査中		21名 52名		

なお、松山市保健所が、陽性者の急増に対応するため、陽性者の集計方法を変更したことに伴い、8 月4日の持ち越し分が相当数含まれています。 8月4日、5日に公表した陽性者2名につきまして、それぞれ同日に公表済(重複)であった ことから2名減とします。

【陽性者の概要】

- ・8月4日公表 既存陽性者との接触なし又は調査中の陽性者1名(居住地:西条市)
- ・8月5日公表 既存陽性者との接触なし又は調査中の陽性者1名(居住地:新居浜市)

〇陽性者の年代内訳

保健所	10歳 未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳 以上	調査中	計	
四国中央保健所	20	11	13	13	11	19	8	6	7	3	0	111	
四国中央市	20	11	13	13	11	19	0	O	,	3	U	'''	
西条保健所	4.0	CA	Г1	56	CO	40	0.1	00	1.4	-	•	200	
新居浜市、西条市	46	64	51	50	63	48	21	22	14	5	0	390	
今治保健所	10	17	01	00	00	15	7	L	7	•		105	
今治市、上島町	18	18	17	21	23	22	15	7	5	7	0	0	135
松山市保健所	474	470	450	405	470	400	0.5		0.0	-		1 100	
松山市	174	1/8	178 150	135	172	106	95	57	26	7	0	1, 100	
中予保健所	25	07	00	4.0					-			454	
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町	25	27	20	18	29	11	6	9	5	4	0	154	
八幡浜保健所	14	13	11	24	13	15	22	13	8	7	0	140	
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町	14	13	11	24	13	15	22	13	ŏ	,	U	140	
宇和島保健所	1.0	7		0.0	15	10	1.0	10		F		105	
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町	19	7	9	23	15	13	16	10	8	5	0	125	
計	316	317	275	292	325	227	175	122	75	31	0	2, 155	

[※]県外在住者は管轄保健所に含まれる

〇検査状況

検査種別		検査数	陰 性	陽 性
県衛生環境研究所等		2, 312	1, 457	2, 155
診療・検査医療機関(※1日平均)		1, 300	1, 40 <i>1</i>	2, 100
昨日計(行政検査)	〈A〉	3, 612	1, 457	2, 155
(参考)無料検査所の検査数(※1日平均)	⟨B⟩	2, 100	1	-
(参考) 1日あたりの検査総数	⟨ A +B⟩	5, 712	-	1

※毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計し、計上。

累計(行政検査)	474, 701	392, 791	81, 910
----------	----------	----------	---------

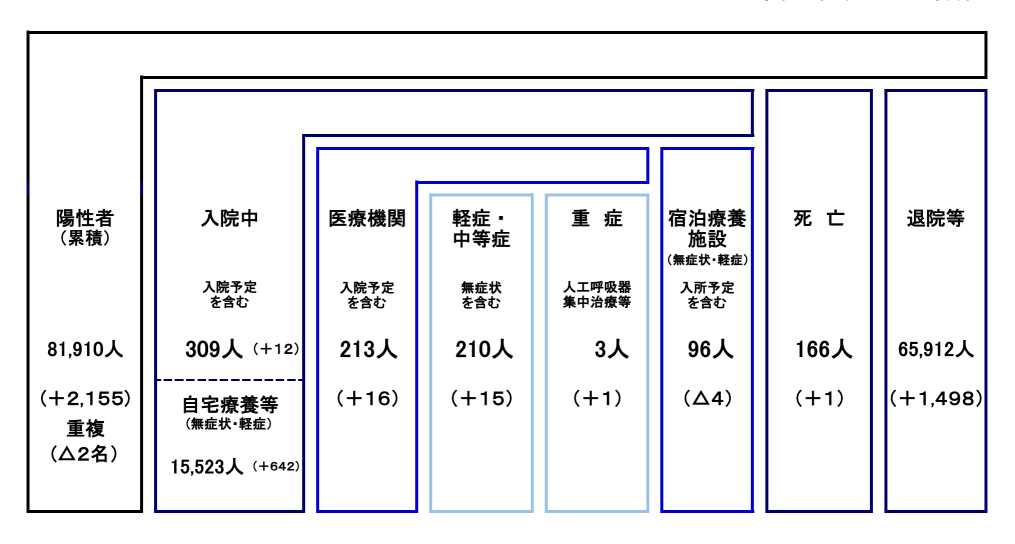
〇ゲノム解析結果(対象: R4.6.19 以降の陽性者)

十二九日、北海中	昨日の結果	累計
オミクロン株確定	74	360

県では、感染症法第 16 条第 1 項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行いますが、同第 2 項により個人情報の保護に留意する必要があります。 報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年8月6日 9時現在



感染縮小期

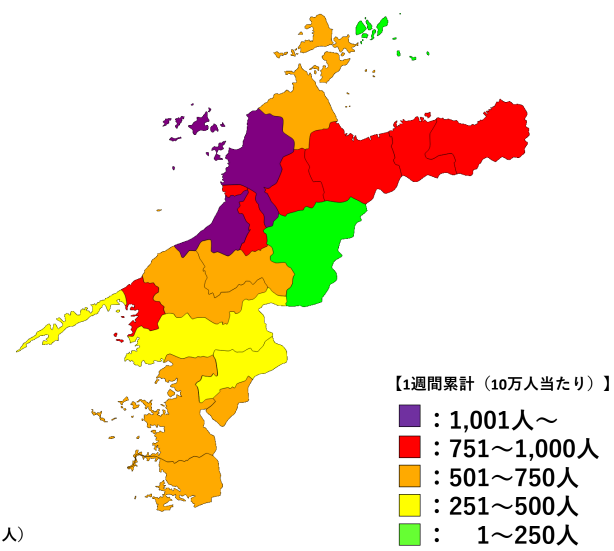
感染警戒期

<u>感染警戒期</u> <u>~特別警戒期間~</u>

感染対策期

市町別陽性者の状況 (7月31日から8月6日)

市町名	8/6 陽性者	7/31~8/6 10万人当たり 1週間累計
松山市	1,100	1,043.6
四国中央市	111	762.5
新居浜市	200	941.9
西条市	190	909.4
今治市	133	642.2
上島町	2	138.3
伊予市	53	1,001.9
東温市	36	772.8
久万高原町	3	148.6
松前町	34	880.9
砥部町	28	952.1
八幡浜市	52	825.3
大洲市	39	561.9
西予市	27	457.8
内子町	15	515.6
伊方町	5	262.0
宇和島市	90	728.7
松野町	1	544.4
鬼北町	12	485.4
愛南町	22	668.3
愛媛県	2,155	867.7



※愛媛県には県外在住者及び調査中を含む(単位:人)

県内のBA.5系統の検出状況 (R4.7.2~8.5)

- ▶8月4日及び5日に判明した県衛生環境研究所及び民間検査機関のゲノム解析結果で、
 82検体のうち64検体
 (88例目から151例目)がBA.5系統のオミクロン株と確認された
- ➤他の18体は、すべてBA.2系統
- ▶今回の検体は、7月上旬から7月下旬の事例から抽出
- >出現率は78.0%

1 既公表分 (カッコ内数値は例数)

例目	時期	地域	概要等	
1~87	6月下旬(2) 7月上旬(11) 7月中旬(42) 7月下旬(32)	東予(37) 中予(41) 南予(9)	クラスター事例 (17) 散発事例 (70)	

2 今回確認分 (カッコ内数値は例数)

例目	時期	地域	概要等
88~151	7月上旬(1) 7月中旬(5) 7月下旬(58)	東予(28) 中予(27) 南予(9)	クラスター事例 (4) 散発事例 (60)

3 BA.5系統の検出状況

	6月下旬	7月上旬	7月中旬	7月下旬	合計
オミクロン株 (BA.5)	2	12(+1)	47(+5)	90(+58)	151(+64)
オミクロン株 (BA.2)	50	57	70(+5)	29(+13)	206(+18)
合計	52	69(+1)	117(+10)	119(+71)	357(+82)
BA.5の割合	3.8%	17.4%	40.2%	75.6%	42.3%